Deutsche Kl.:

RECORDED

_						· · · · · · ·
(10)		1 Telescope		7 464	2004	
_	11110	nlogi	ingssc	. h wift	711111	656
① .	17116	HIEUI	1110556		Z 1/1/14	. (1) /(1)
w ·	—————————————————————————————————————			, A.L., A.L.		

Aktenzeichen:

P 20 04 656.4

Anmeldetag:

3. Februar 1970

Offenlegungstag:

Ausstellungspriorität:

Unionspriorität

Datum:

Aktenzeichen:

Bez OLS 2,004,656 Swimming pool cover consists of a Bez floating, disc shaped solid layer which in part covers the water surface. The cover insert is lighter than the water and is enclosed by a cover sheath. This insert is pref. made of foam plastics with low absorbency. The insert can be divided up in a quilt design and then sheathed

Zus in plastics. The whole unit is capable of folding up along the quilt lines. Floating plastics cords are laid along the Aus fold or bend lines of the cover unit. 3.2.70; P2004656.4 WILHELM GUGEL (12.8.71) E04n 3/18.

Gugei, Wilneim, Dr., 7800 Freiburg

Als Erfinder benannt: Erfinder ist der Anmelder

Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4. 9. 1967 (BGBI. I S. 960):

Best Available Copy

78 FREIBURG I. BR

TELEPON SELO

Herr Dr. Wilhelm Gugel, 78 Freiburg Sonnhalde 45

Akte T 69 550 S/W/dl

Abdeckvorrichtung

Die Erfindung betrifft eine Abdeckvorrichtung für Flüssigkeiten in Behältern, insbesondere Schwimmoder Planschbecken.

Für Schwimm- und Planschbecken in öffentlichen Freibädern oder auch in privaten Anwesen kennt man Abdeckungen aus Plastik, Gaze oder anderen Stoffen, die
aber im Abstand über dem Wasser des entsprechenden Behälters angebracht werden müssen. Dies erfordert eine
relativ aufwendige und nicht einfach zu handhabende
Verspannung der Abdeckungen, wobei es immer wieder vorkommen kann, dass die Verspannungen sich lösen und die
Abdeckschichten ganz oder teilweise bis zum Wasser durchhän~en. Die Verspannungen bedingen auch einen raschen
Verschleiss der bekannten Abdeckungen.

Der Erfindung liegt deshalb die Aufgabe zugrunde, eine 109833/1106

Abdeckvorrichtung der ingangs bezeichneten Art zu schaffen, die auf einfach Weise die Wasseroberfläche des betr ffenden Behälters abdeckend ausgebildet werden kann und einen möglichst geringen Befestigungsaufwand erforderlich macht. Erfindungsgemäss wird dies erreicht durch eine schwimmfähige, etwa scheibenförmige, die Plüssigkeitsoberfläche des Behälters mindestens teilweise bedeckende Pestkörperschicht. Die auf der Flüssigkeit des Behälters schwimmende Abdeckungsschicht macht keine zusätzlichen Befestigungsvorrichtungen erforderlich. Sie ist bestens geeignet, die Flüssigkeit des Behälters, z.B. das Wasser eines Schwimmbeckens, gegen den Staub der Luft und z.B. auch gegen abfallendes Laub zu schützen, wozu man sie genau passend und die ganze Wasseroberfläche bedeckend ausbilden wird. Je nachdem, wie tragfähig die Festkörperschicht ist, kann sie auch verhindern, dass-schwerere Gegenstände, wie etwa Steine, in die Flüssigkeit fallen, und sie kann sogar in das Schwimmbecken stürzende Kinder auf-

Eine vorteilhafte Weiterbildung der Erfindung besteht darin, dass die Vorrichtung aus einer Einlage mit niedrigerem spezifischem Gewicht als die abzudeckende Flüssigkeit und einer die Einlage aufnehmenden Umhüllung besteht.

Auf diese Weise kann eine Abdeckvorrichtung mit niedrigem Gesamtgewicht hergest 11t werden. Die Einlage kann z.B. aufblasbar sein und die Umhüllung kann ein- z.B. farbiges -

Kunststoffmat rial infrage kommen.

Vorteilhaft ist insbesondere, dass die Einlage aus aufgeschäumtem, wenig saugfähigem Kunststoff besteht. Als Einlage kommt hier z.B. das unter dem Warenzeichen "Styropor" bekannte Material infrage. Dieses Material hat ein sehr niedriges Raumgewicht und nimmt praktisch kein Wasser auf, so dass es nicht erforderlich ist, die Kunststoff- umhüllung vollkommen wasserdicht auszubilden. Eine derartige Abdeckvorrichtung besitzt zusätzlich gute wärme- isolierende Eigenschaften, so dass sie die Abkühlung etwa des geheizten Wassers eines Schwimmbades beträchtlich verzögern und dadurch Energie sparen helfen kann. Die wärme- isolierenden Eigenschaften der Abdeckung können auch in der Weise nützlich werden, dass sich dadurch etwa im Sommer bei großer Hitze und starker Sonneneinstrahlung das kühle Schwimmbeckenwasser nicht so rasch erwärmen kann.

Zweckmässigerweise ist die Einlage unterteilt und in abgesteppten Abschnitten in der Kunststoffumhüllung angeordnet. Die Unterteilung in Abschnitten verhindert, dass die
Einlage in der Kunststoffumhüllung verrutschen kann und
verbilligt die Herstellung der Abdeckvorrichtung dadurch,
dass das Einlagematerial nicht in allzu grossen Einzelstücken
verarbeitet zu werden braucht.

Eine wit r Ausgestaltung der Erfindung besteht darin, dass di Vorrichtung zickzackförmig vorzugsweise längs abgesteppter Linien zusammenfaltbar ist. Auf diese Weise kann die Abdeckung leicht angebracht und wieder entfernt werden, da sich das z.B. auf der Wasseroberfläche eines Schwimmbeckens

ausgebreitete Abdeckmaterial mit seinem relativ geringen Gewicht von zwei sich an Beckenrändern gegenüberstehenden Personen zusammenlegen und als Paket abtransportieren lässt. Das Zusammenfalten in Zickzackform
bedingt, dass sich stets nur Oberseiten bzw. nur Unterseitenbereiche der Abdeckung beim Zusammenfalten berühren
werden, so dass etwa ein Verschmutzen der Abdeckungsunterseite durch die Schutz trägende Oberseite vermiegen ist,
was aber beim Zusammenrollen einer solchen Abdeckvorrichtung
der Fall wäre.

Es ist vorteilhaft, dass an der oder in der Vorrichtung, vorzugsweise längs einzelner Knicklinien, Halteelemente, z.B. schwimmfähige Kunststoffschnüre, angeordnet sind. Dieme Halteelemente helfen, das Zusammenfalten oder Auseinanderbreiten der Abdeckvorrichtung zu erleichtern.

Soll die Abdeckvorrichtung auch zum Abdecken von Behältern mit anderen Flüssigkeiten, z.B. Wein, Most oder Öl verwendet werden, so kann es nützlich sein, wenn diese Flüssigkeiten noch einigen Kontakt mit der Aussenluft behalten.

In diesem Fall ist es zweckmässig, dass die Vorrichtung Belüftungsöffnungen enthält, welche z.B. mit siebartigen Einsätzen versehen sind, um groberen Schmutz aufzufangen. Die Vorrichtung kann auch Ventile enthalten, um aus der abzudeckenden Flüssigkeit aufsteigend Gas entweichen zu lassen.

Die Abdeckvorrichtung ist mit ihren erfindungswesentlichen Einzelheiten in der Zeichnung dargestellt. Es zeigt:

- Fig. 1 einen Querschnitt durch ein mit der Abdeckvorrichtung versehenes Schwimmbecken,
- Fig. 2 einen Schnitt nach der Linie II II durch die Abdeckvorrichtung nach Fig. 1.
- Fig. 3 das Zusammenlegen bzw. Auseinander alten der Abdeckvorrichtung in Ansacht und
- Fig. 4 eine Ansicht ähnlich Fig. 1 einer abgewandelten Anwendungsart der Abdeckvorrichtung.

In Fig. 1 ist etwas schematisiert ein Schwimmbecken 1 dargestellt, das in eine Vertiefung des Bodens 2 eingesetzt ist. Das Schwimmbecken 1 ist bis unterhalb des Beckenrandes 3 mit Wasser 4 gefüllt. Auf der Oberfläche des Wassers 4 schwimmt eine Abdeckvorrichtung 5, die praktisch die gesamte Wasseroberfläche bedeckt.

Die Abdeckvorrichtung 5, die in Fig. 2 im Wuerschnitt vergrößert gezeichnet ist, besteht aus einer Kunststoffumhüllung 6 und einer Einlage 7. Die Kunststoffumhüllung 6,
z.B. eine Kunststoff-Folie, ist in Karoform abgesteppt.

Anstelle der Steppnähte 8 ist auch ein Verkleben oder Verschweissen
der die Unter- und Oberseite der Abdeckvorrichtung
bildenden Kunststoffumhüllung 6 denkbar.

Durch die Absteppung der Kunststoffumhüllung 6 sind flach
109833/1106

karoförmige Kammern ausgebildet, in welche die Einlage 7 in einzelnen flachen, den Einzel-Kammern angepassten Stücken eingesetzt ist. Für die Einlage 7 werden vorteilhafterweise zurechtgeschnittene Stücke aus dem unter dem Warenzeichen "Styropor" bekannten Material verwandt, das in Platten- oder gerollter Bandform erhältlich ist. Dieses Material hat ein weit niedrigeres spezifiedres Gewicht als Wasser, wobei es weiterhin praktisch kein Wasser aufnimmt und gleichzeitig ziemlich elastisch und druckfest ist. Die so ausgebildete Abdeckvorrichtung 5 erhält dadurch auch gute wärme-isolierende Eigenschaften und kann mit relativ niedrigem Gewicht gebaut werden.

Zu der Abdeckvorrichtung 5 gehören Halteelemente in Form von Schnüren 9, z.B. schwimmfähigen Kunststoffschnüren. Die Schnüre 9, von denen in Fig. 1 zwei gezeigt sind, verlaufen an der im Wasser 4 liegenden Unterseite der Abdeckvorrichtung 5 und zwar längs Steppnähten 8. Die Schnüre 9 sind mit der Abdeckvorrichtung 5 verbunden, damit sie nicht gegenüber dieser verrutschen können, und sind lang-genug, um mit ihren freien Enden noch über den Beckenrand 3 zu laufen. Die freien Enden der Schnüre 9 können in nicht dargestellter Weise z.B. in Ösen am Rand des Schwimmbeckens 1 oder in dessen Nähe lösbar festgelegt sein.

Wenn die auf dem Wasser 4 des Schwimmbeckens i liegende Abdeckvorrichtung 5 entfernt werden soll, faltet man die Abdeckvorrichtung 5 mit Hilfe der Schnüre 9 zickzackförmig

zusammen, wie das in Fig. 3 gezeigt ist. Zu diesem Zweck werden vorteilhafterweise zwei Personen an gegenüberliegenden Enden der Schnüre 9 anfassen und die Abdeckvorrichtung bereichsweise an den Schnüren 9 hochheben, die dabei von selbst längs der zu den Schnüren 9 parallelen Steppnähte 8 abknickt. Die in zickzackförmige Knicklagen gefaltete Abdeckvorrichtung 5 wird durch misammenbringen. der Schnüre 9 in Richtung der Pfeile Pf1 und Pf2 zusammengelegt und kann dann als relativ kleinvolumige Paket aus dem Schwimmbecken 1 entfernt, transportiert und verstaut werden. Auf die vorbeschriebene entsprechende Weise ist dieses Paket ebenso einfach wieder auseinanderfaltbar wenn die Abdeckvorrichtung 5 im Schwimmbecken 1 ausgebreitet den soll. Bei der zickzackförmigen Faltung der Abdeckvorrichtung 5 ist gesichert, dass immer nur Bereiche der Ober seite, die ja mit Schmutz bedeckt sein kann, aufeinander zu liegen kommen und niemals auch Bereiche der Unterseite der Abdeckvorrichtung 5 berühren und diese verschmutzen könnten, wie aus Fig. 3 anschaulich sichtbar ist.

In Fig. 4 ist eine etwas abgewandelte Anwendungsweise der Abdeckvörrichtung 5 schematisch gezeigt. Die Abdeckvorrichtung 5 soll in diesem Fall nicht schwimmend auf der Oberfläche der Flüssigkeit 10 des Behälters 11 liegen, sondern im Abstand darüber angeordnet sein. Dies ist z.B. vorteilhaft, wenn sich im Behälter 10 Wein, Most oder Öl befindet und wenn gewünscht wird, dass die Oberfläche der Flüssigkeit möglichst mit der Außsenluft in Kontakt bleibt. Die Abdeckvorrichtung 5 liegt auf Schnüren 9 auf, die mit der Abdeckvorrichtung 5 ver-

bunden sind. Die Schnüre 9 sind in nicht näher gezeigter Weise in ihrer Längsrichtung gespannt gehalten und
gleichzeitig dabei so angeordnet, dass die Abdeckvorrichtung 5 auch in den Richtungen des Doppelpfeiles Pf3 möglichst gespannt wird und nicht entlang der Steppnähte 8
abknicken kann. Die Abdeckvorrichtung 5 kann, durch einen an
ihrem Rand angesetzten, in Fig. 4 gestrichelt angedeuteten
Saum 15 verbreitert sein. Dieser Saum 15 kann eine genügende
Breite besitzen und am Behälterrand möglichst dicht anliegend angeordnet sein, damit der Behälterinhalt bestmöglich
geschützt ist. Die in Fig. 4 dargestellte Abdeckung kann
auf die im Zusammenhang mit Fig. 3 beschriebene einfache
Weise abgenommen und ausgebreitet werden. Eine solche
Abdeckvorrichtung 5 wird sich vor allem für größsflächige
Behälter 11 eignen.

Die Abdeckvorrichtung 5 des Beispiels nach Fig. 4 kann ferner Lüftungsöffnungen aufweisen, worauf in der zeichnerischen Darstellung nicht eingegangen ist. Diese Belüftungsöffnungen können z.B. mit siebartigen Einsätzen versehen sein, um groben Schmutz aufzufangen. Wenn die Abdeckvorrichtung 5 den Behälter 11 dicht abschliesst und die Flüssigkeit 10 des Behälters 11 Gase entwickelt, z.B. Gärungsgase bei Fruchtsäften, kann es vorteilhaft sein, ein oder mehrere Ventile in der Abdeckvorrichtung 5 vorzusehen, um einen Überdruck dies r Gase abzuleiten. Es wird vorteilhaft sein, derartige Armaturen möglichst aus Kunststoffmaterial zu verwenden.

Alle vorbeschriebenen Merkmale können einzeln oder in beliebiger Kombination miteinander erfindungswesentlich sein.

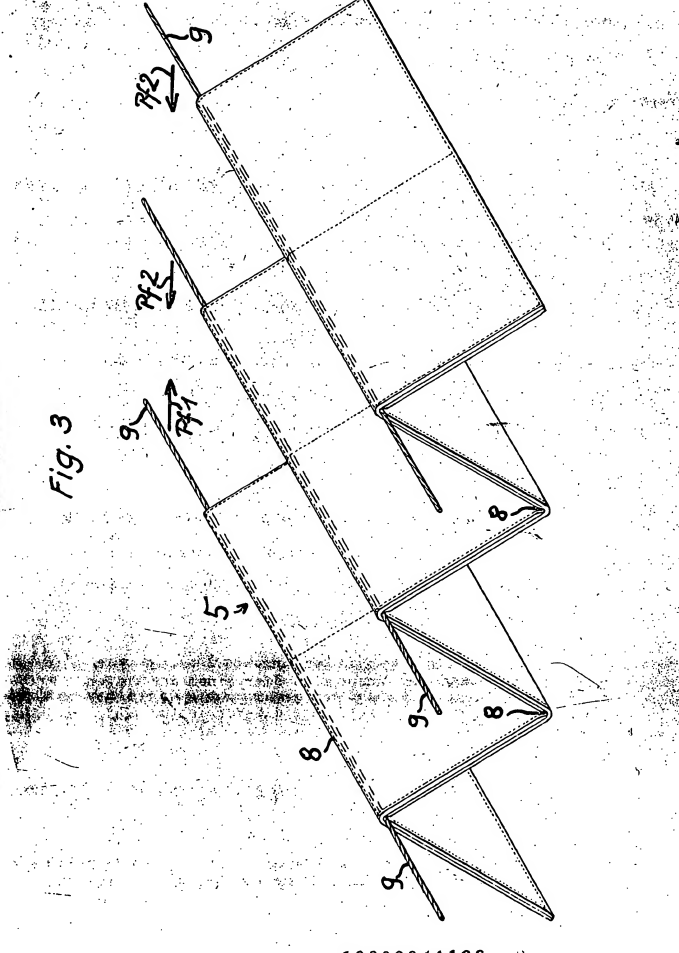
Patentansprüche

- 1. Abdeckvorrichtung für Flüssigkeiten in Behältern, insbesondere Schwimm- oder Planschbecken, ge-kennzeich net durch eine schwimmfähige, etwa scheibenförmige, die Flüssigkeitsoberfläche des Behälters (1, 11) mindestens teilweise bedeckende Festkörperschicht.
- 2. Abdeckvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Vorrichtung (5) aus einer Einlage
 (7) mit niedrigerem spezifischem Gewicht als die abzudeckende Flüssigkeit (4, 10) und einer die Einlage
 aufnehmenden Umhüllung (6) besteht.
- 3. Abdeckvorrichtung nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Einlage (7) aus aufgeschäumtem, wenig saugfähigem Kunststoff besteht.
- 4. Abdeckvorrichtung nach Anspruch 2 und 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Einlage (7) unterteilt und in abgesteppten Abschnitten in der Kunststoffumhüllung
 (6) angeordnet ist.
- 5. Abdeckvorrichtung nach Anspruch 1 oder einem der fol-genden, dadurch g kennzeichnet, dass die Vorrichtung (5)

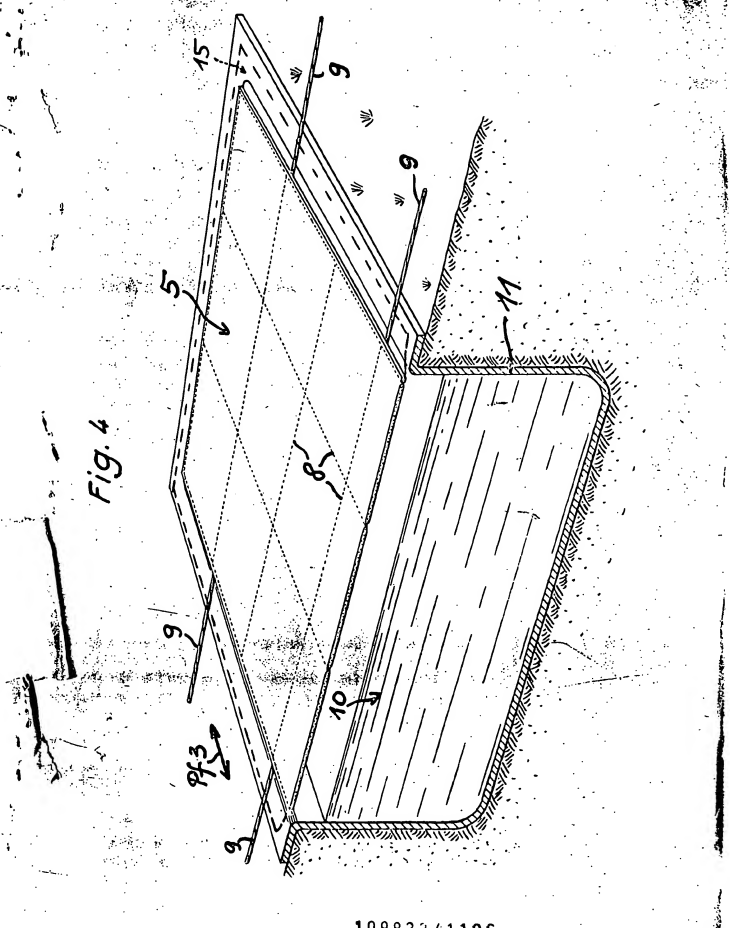
zickzakcförmig vorzugsweise längs abgesteppter Linien zusammenfaltbar ist.

- 6. Abdeckvorrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass an oder in der Vorrichtung (5), vorzugsweise längs einzelner Knicklinien, Halteelemente,
 z.B. schwimmfähige Kunststoffschnüre (9), angeordnet
 seind.
- 7. Abdeckvorrichtung nach Anspruch 1 oder einem der folgenden, dadurch gekennzeichnet, dass die Vorrichtung (5)
 Belüftungsöffnungen enthält, welche z.B. mit siebartigen
 Einsätzen versehen sind.
- 8. Abdeckvorrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Vorrichtung (5) Ventile enthält, um aus der
 abzudeckenden Flüssigkeit (10) aufsteigende Gase entweichen zu lassen.
- Abdectvorrichtung nach Anspruch 1 oder einem der folgenden, dadurch gekennzeichnet, dass die Vorrichtung (5) mit einem am Aussenbereich des Behälters (11) dichtend festlegbaren Saum (15) versehen ist.

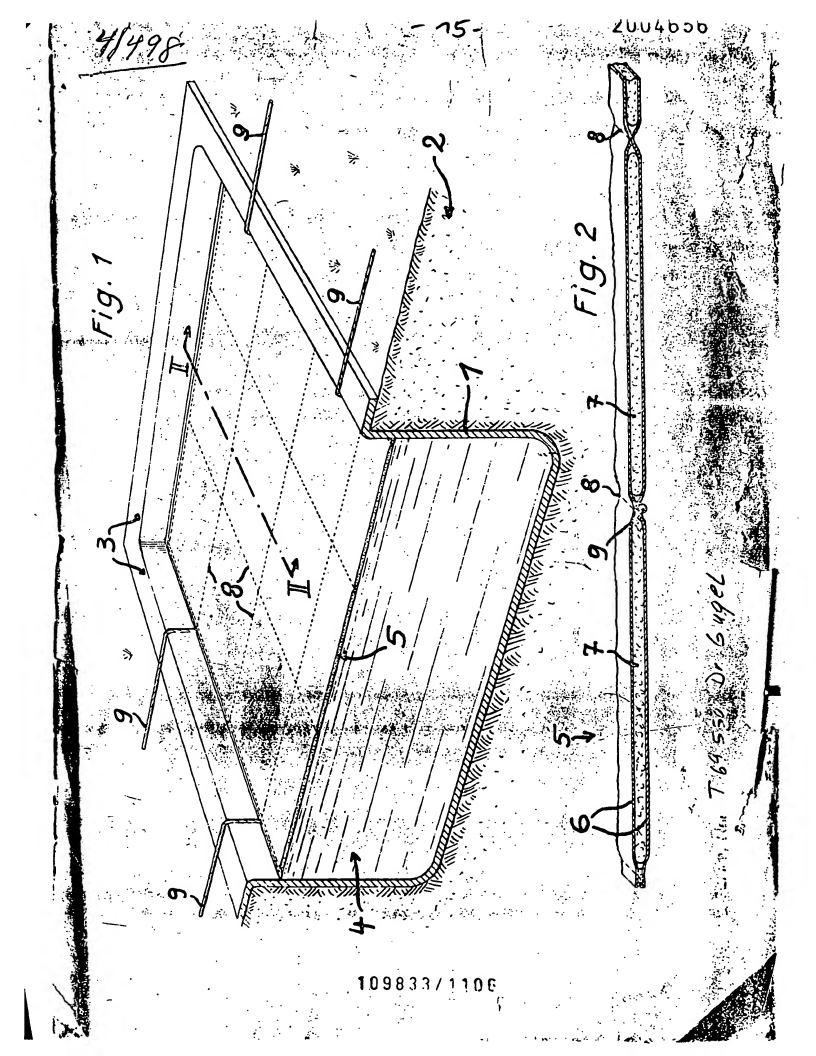
Patentanwalt



109833/1106



109833/1106



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.